



MONITEUR DE PARAMETRES VITAUX M-3

Valable pour adultes, enfants et nouveaux nés

Existe en plusieurs versions

SpO2 seul
NIBP seul
SpO2 + NIBP
NIBP + T°
SpO2 + NIBP + T°



Spécifications :

Affichage : écran 5.7 "
TFT couleur
résolution : 640 x 480
Alimentation : 100 – 240 VAC
50/60 Hz
70 VA
Batterie : Lithium, 14,8 V 4.4 Ah
Autonomie 480 min
Charge : 360 min
Nurse call
USB
Imprimante (option)
Largeur papier : 48 mm
Défilement : 25 mm/s
Poids : 3 kg /
Dimensions : 200 x 241 x 190 mm



SpO2 :

Gamme de mesure SpO2 : 0 à 100 %
Alarmes : 0 à 100 %
Résolution : 1 %
Précision +/- 2 digit

Gamme de mesure pulse rate 30 à 254 bpm
Résolution 1 bpm
Précision +/- 3 bpm
Rafraichissement 2 s



MONITEUR DE PARAMETRES VITAUX M-3

Température :

| | |
|-------------------|--------------|
| Gamme de mesure : | 25 à 45 °C |
| Résolution : | 0.1 °C |
| Précision | +/- 0.1°C |
| Temps de mesure | < 15 s |
| Type de probe | oral ou skin |

NIBP

| | |
|-----------------|---|
| Méthode | oscillométrique |
| Mode | manuel, auto, continu |
| Intervalles | 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 240, 480 min |
| Mesure | Systolique, Diastolique, Moyenne |
| Gamme de mesure | |
| Adulte | SYS : 40 à 270 mmHg DIA 10 à 215 mmHg MAP 20 à 235 mmHg |
| Enfant | SYS : 40 à 200 mmHg DIA 10 à 150 mmHg MAP 20 à 165 mmHg |
| Bébé | SYS : 40 à 135 mmHg DIA 10 à 100 mmHg MAP 20 à 110 mmHg |
| Erreur | max 5 mmHg |
| Overprotection | |

Options :

Imprimante intégrée, Capteurs SpO2 pour adultes, enfants, bébés, Manchettes pour adultes, enfants, bébés, Sondes de température
Logiciel de data management pour PC
Attache murale avec panier, Statif roulant avec panier, Module de liaison vers PC sans fils

